PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-238731

(43) Date of publication of application: 16.09.1997

(51)Int.CI.

A45D 2/00

(21)Application number: 08-

(71)Applicant: TEIJIN LTD

048905

(22)Date of filing:

06.03.1996 (72)Inventor: YOKOMIZO HODAKA

SAIKI NORITSUGU

MIZUGUCHI KAZUHIRO

(54) HAIR CURLER COMPRISING POLYESTER ELASTOMER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve flexibility, heat resistance and chemical resistance by forming a hair curler of a polyester block copolymer having a specific m.p. and a block copolymer of polytetramethylene terephthalate.

SOLUTION: The polyester block copolymer compsn. consisting of 100 pts.wt. polyester block copolymer consisting of 20 to 70wt.% hard segment consisting essentially of the specific polytetramethylene terephthalate and 80 to 30wt.% soft segment consisting of the specific polyester and 0 to 200 pts.wt. polytetramethylene terephthalate is used as the molding material. The m.p. T of the polyester block copolymer is specified to T0-5>T>T0-60 T>T'+50. (T0: the m.p. of the polymer consisting of the component constituting the hard segment, T': the m.p. of the copolymer polymer consisting of the entire component constituting the soft segment).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-238731

(43)公開日 平成9年(1997)9月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A45D 2/00

A45D 2/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

帝人株式会社千葉研究センター内

(74)代理人 弁理士 前田 純博

(21)出顧番号 特願平8-48905 (71)出顧人 000003001 帝人株式会社 (22)出魔日 平成8年(1996)3月6日 大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 (72)発明者 横溝 穂高 千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番13号 帝人株式会社千葉研究センター内 (72) 発明者 斎木 紀次 千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番13号 帝人株式会社千葉研究センター内 (72)発明者 水口 一浩 千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番13号

(54) 【発明の名称】 ポリエステルエラストマーからなるヘアーカーラー

(57)【要約】

【課題】 柔軟性、耐熱性、耐薬品性に優れたポリエス テルエラストマーからなるヘアーカーラーを得ること。 【解決手段】 ポリテトラメチレンテレフタレートを主 たる成分とするハードセグメントと、芳香族ジカルボン 酸と長鎖ジオールからなるソフトセグメントとで構成さ れるポリエステルブロック共重合体(A)及びポリテト ラメチレンテレフタレート (B) からなる組成物を成形 材料とするヘアーカーラー。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレフタル酸及びテトラメチレングリコ ールがジカルボン酸成分当たり60モル%以上のポリテ トラメチレンテレフタレートを主たる成分とするハード セグメント20~70重量%と、芳香族ジカルボン酸と HO(CH₂CH₂O)_aH (n=2~5)の長鎖ジオ ールがジカルボン酸成分当たり60モル%以上であるポ リエステルからなるソフトセグメント80~30重量% から構成されるブロック共重合体であって、該共重合体 の融点Tが下記の範囲にある(A)ポリエステルブロッ 10 ク共重合100重量部及び(B) ポリテトラメチレンテ レフタレート0~200重量部からなる組成物を成形材 料とするヘアーカーラー。

 $T_{\circ} - 5 > T > T_{\circ} - 60$

T > T' + 10

(T。: ハードセグメントを構成する成分からなるポリ マーの融点

T':ハードセグメント、ソフトセグメントセグメント を構成する全成分からなる共重合ポリマーの融点)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特定のポリエステ ルブロック共重合体又は該ポリエステルブロック共重合 体とポリテトラメチレンテレフタレートとの組成物から なるヘアーカーラーに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ヘアーカーラーには架橋ゴム、熱 可塑性オレフィン系エラストマー、ポリプロピレン、ポ リエチレンなどが使用されていたが、使用時の柔軟性、 ヘアードライヤーの熱でも変形しない耐熱性、整髪料に よって変色、劣化しない耐薬品性などの面で満足する樹 脂材料は見られなかった。つまり、0℃付近でも柔軟性 を有し、100℃の雰囲気下でも変形せず、150℃雰 囲気下に曝露されても熱劣化せず、アルコールなどに対 して優れた耐薬品性を有する熱可塑性樹脂が求められて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、柔軟 性、耐熱性、耐薬品性に優れた熱可塑性ポリエステルエ ラストマーを用いたヘアーカーラーを提供することであ 40 る。

[0004]

【課題を解決する手段】本発明者らは、上記の如き柔軟 性、耐熱性、耐薬品性に優れた熱可塑性樹脂を見いだす べく検討を重ねた結果、特定のポリエステルブロック共 重合体にポリテトラメチレンテレフタレートを配合する ことによって、これらの特性が満足されることを見いだ し本発明に至ったものである。

【0005】即ち、本発明は、テレフタル酸及びテトラ

%以上のポリテトラメチレンテレフタレートを主たる成 分とするハードセグメント20~70重量%と、芳香族 ジカルボン酸とHO(CH, CH, O)。H (n=2~ 5) の長鎖ジオールがジカルボン酸成分当たり60モル %以上であるポリエステルからなるソフトセグメント8 0~30重量%から構成され、その重合体の融点(T) が下記の範囲にあるポリエステルブロック共重合(A) 100重量部とポリテトラメチレンテレフタレート

(B) 0~200重量部からなるポリエステルブロック 共重合体組成物を成形材料としたヘアーカーラーであ る。

 $[0006]T_{\circ}-5>T>T_{\circ}-60$

T > T' + 10

(T。: ハードセグメントを構成する成分からなるポリ マーの融点

T': ハードセグメント、ソフトセグメントセグメント を構成する全成分からなる共重合ポリマーの融点)

【0007】本発明を説明する。本発明に用いるポリエ ステルブロック共重合体は、そのハードセグメントはポー 20 リテトラメチレンテレフタレートを主たる構成成分とす るが、他にテレフタル酸以外のベンゼン又はナフタレン 環を含む芳香族ジカルボン酸、炭素数4~12の脂肪族 ジカルボン酸、テトラメチレングリコール以外の炭素数 2~12の脂肪族ジオール、シクロヘキサンジメタノー ルなどの脂環族ジオール等のジオールが共重合されてい てもよく、この共重合割合は、全ジカルボン酸当たり4 0モル%未満好ましくは30モル%未満である。この共 重合割合は、少ないほど融点も髙く好ましいが、柔軟性 を増すために共重合することも行われる。しかし共重合 割合が多くなると結晶化しにくくなり、成形性などが悪 くなるため、あまり多くても好ましくないのである。と の共重合割合は、本発明のブロック共重合体では特定し にくいが、結晶の融点が、150℃以上好ましくは16 0 ℃以上の場合に適用できる。

【0008】一方、ソフトセグメントとしては、テレフ タル酸とHO(CH,CH,O),H(n=2~5)の長 鎖シオールを主たる構成成分とするポリエステルを用い るが、テレフタル酸以外の芳香族ジカルボン酸、脂肪族 又は脂環族ジカルボン酸や短鎖ジオールを共重合したも のであってもよい。このジカルボン酸及び短鎖ジオール の共重合割合はテレフタル酸を含む全ジカルボン酸に対 し40モル%以下であることが好ましい。

【0009】ととで使用され得る共重合可能な芳香族ジ カルボン酸、脂肪族ジカルボン酸や脂環族ジカルボン酸 としては、例えばイソフタル酸、フタル酸、ナフタレン ジカルボン酸類、炭素数4~12の直鎖状のジカルボン 酸、特に炭素数8~12の直鎖状ジカルボン酸、シクロ ヘキサンジカルボン酸等が挙げられる。共重合可能な短 鎖ジオールとしては、炭素数2~12の直鎖状脂肪族ジ メチレングリコールがジカルボン酸成分当たり60モル 50 オール等が例示される。また、ポリオキシアルキレング

3

リコールとしては、分子重1200以下、好ましくは1000以下の比較的低分子量のものが用いられる。

【0010】本発明のポリエステルブロック共重合体において、ハードセグメントとソフトセグメントとの量比は、20~70対80~30、好ましくは25~50対75~50である。これらの量比は、得られるポリエステルブロック共重合体が、ハードセグメントがこれより多い場合硬くなってカールなどの問題が生じるので好ましくなく、ソフトセグメントが多い場合は結晶性が少なくなり、ポリエステルエラストマーとして使用が困難となるからである。

【0011】なお、かかるポリエステルブロック共重合体のソフトセグメント及びハードセグメントのセグメント長は、分子量として表現しておよそ500~700の、好ましくは800~5000であるが、これは特に限定されるものではない。このセグメント長は直接測定するのは困難であるが、例えば、ソフト、ハードセグメントそれぞれを構成するポリエステルの組成と、ハードセグメントを構成する成分からなるポリエステルの融点及び得られたポリエステルブロック共重合体の融点とから、フローリーの式を用いて推定することが出来る。

【0012】本発明ではソフトセグメント及びハードセグメントをそれぞれ製造し、溶融混合して共重合体としての融点がハードセグメントを構成するポリエステル成分よりも2~40℃低くなるようにする方法があげられる。この融点は、混合温度と時間によって変化するので、目的の融点を示す状態になった時点で、リンオキシ酸等の触媒失活剤を添加して触媒を失活させたものが好ましい。

【0013】本発明のポリエステルブロック共重合体は、35℃オルトクロルフェノール中で測定した固有粘度が0.6以上、好ましくは0.8~1.5のものが適用できる。これより固有粘度が低い場合は、機械的強度が低くなるため好ましくないからである。

【0014】一方、本発明に使用されるポリテトラメチレンテレフタレートとは、テレフタル酸とテトラメチレングリコールとを主たる構成成分とするポリエステルであるが、30モル%までの他のジカルボン酸やグリコールを含有するととが出来る。この共重合出来るジカルボン酸としては、前記ソフトセグメントの共重合出来るジカルボン酸として示したのと同様のものが使用でき、一方、グリコールとしても、前記と同様の中からテトラメチレングリコールを除いたもの及びソフトセグメントに用いられると同様のHO(CH, CH, O)。Hが使用される。

【0015】かかるポリテトラメチレンテレフタレートは、その固有粘度(測定法はポリエステルブロック共重合と同様)が0.6以上、好ましくは0.7~1.5が使用される。

【0016】本発明の組成物は、前記のポリエステルブ 50

ロック共重合(A)100重量部とポリテトラメチレンテレフタレート(B)0~200重量部との混合物であり、好ましくはポリエステルブロック共重合100重量部とポリテトラメチレンテレフタレート5~100重量部との混合物である。

【0017】本発明に用いるポリエステルブロック共重合体組成物は、ポリエステルブロック共重合体とポリテトラメチレンテレフタレート以外にも安定剤、強化充填材、顔料、染料、難燃剤、核剤、滑剤及びその他添加剤を、本発明の効果が損なわれない範囲で含有せしめてもよく、また他のポリマーを配合してもよい。他のポリマーとしては、たとえば低温での衝撃性を改良する目的でグリシジル変性ポリオレフィンを0.01~50重量部を配合することが例示される。

【0018】本発明の組成物は、通常の溶融混合方法で 製造することが出来、例えばスクリュウ方式の連続押出 機が使用され得る。

【0019】本発明は該ポリエステルブロック共重合体 又はこの共重合体を成分として含む組成物をヘアーカー 20 ラーとして成形し使用するのであるが、一般的に成形は 溶融成形法で行われる。例としては、射出成形法がもっ とも一般的である。

【0020】また成形は単独でヘアーカーラーのみを成形しても良いし、他の部分を同時に2色成形又はインサート成形する事も可能である。

【0021】なお、本発明のヘアーカーラーには、単独で毛髪に巻き付け外部から熱又は温風を供給するタイプ、カーラー内部に発熱又は蓄熱する機構を有するタイプ及び他の器機に取付け毛髪に巻付けるタイプがあるが、これらに関わらず適用が可能である。

[0022]

【実施例】実施例により本発明を詳述する。なお、実施 例中「部」とは「重量部」を示す。

【0023】[参考例1]テレフタル酸ジメチル194部、トリエチレングリコール160部をジブチル錫ジアセテート触媒でエステル交換反応後、減圧下に重縮合して、固有粘度0.76の水飴状のポリエステル(ア)を得た。このポリエステルに、別途同様に重縮合して得た固有粘度0.98のポリテトラメチレンテレフタレート(イ)のチップを乾燥して、107部添加し、250℃で更に75分間反応させたのち、フェニルフォスフォン酸を0.1部添加して、反応を停止させた。このポリエステルブロック共重合体を取出しチップ化して原料とした。このチップの融点は176℃で、固有粘度は0.83であった。

【0024】[参考例2]テレフタル酸ジメチル180部、セバシン酸ジメチル20部、テトラエチレングリコール140部及びジエチレングリコール30部をジブチル錫ジアセテート触媒でエステル交換反応後、減圧下に重縮合して、固有粘度1.06のポリエステルを得た。

このポリエステルを参考例1と同様にブロック化した後 チップ化(ポリエステルブロック共重合体)した。

【0025】 [参考例3] テレフタル酸ジメチル65部、ポリテトラメチレングリコール(平均分子量2000) 126部、テトラメチレングリコール61部をテトラブトキシドチタネートを触媒として、常法により重合して固有粘度1.42のポリエステルブロック共重合体を得た。

【0026】 [実施例1] 参考例1のポリエステルブロック共重合体100部に対しポリテトラメチレンテレフタレート(固有粘度1.02)50部を250℃で押出機により溶融押出した。押し出されたポリエステルブロック共重合体をチップ化し、130℃で乾燥した後、金型温度20℃、シリンダー温度240℃で射出成形しASTM試験片及び円形筒上の表面に直径1mm長さ3mmの円柱状の突起を有するヘアーカーラーを得た。ASTM試験片から引張破断強度、破断伸度、-20℃でのノッチ付きアイゾット衝撃値及び曲げ弾性率を測定した。

【0027】また、ヘアーカーラー成型品から、0℃の 雰囲気及び150℃において100時間曝した後での突 20 起部分の折れ発生の有無を測定した。その結果、両者の*

* 試験条件では突起部の折れは認められなかった。 また、耐薬品性として、メタノールに浸して24時間経過後、白化又は膨潤の有無を測定した。その結果、24時間経過時点では肉眼では白化又は膨潤は認められなかった。結果を表1及び表2に示した。

【0028】 [実施例2] 参考例2のポリエステルブロック共重合体を用いて、実施例1と同様の評価を行ったところ、特に問題は認められなかった。

【0029】[実施例3]実施例1に於いて、ガラス繊 10 維を樹脂成分100重量部に対して10重量部配合し、 実施例1と同様の評価を行った。その結果、曲げ弾性率 は向上されるが、折れ性の低下は見られない良好な結果

【0030】 [比較例1] 参考例3のポリエステルブロック重合体を用いて、実施例1と同様な評価を行った。その結果、耐薬品性が劣り白化膨潤が認められた。また耐熱性も悪く、150°Cにおいて100時間曝した後、熱劣化によって突起部の折れが発生した。

[0031]

【表1】

を得た。

		(油量量)			引張破断試験		
	参考例1	参考例2	参考例3	PBT樹脂	GF	強度(MPa)	
実施例1	100		_	50		35	30
実施例2		100	-	50		31	45
実施例3	100		1	50	10	42	20
比較例1			100	50		28	15

[0032]

※ ※【表2】

,	曲げ弾性率	耐薬品性		突起部折れ	
	(MPa)	膨潤	白化	0.0	150°C100h
実施例1	1010	無し	無し	無し	無し
実施例2	980	無し	無し	無し	無し
実施例3	1420	無し	無し	無し	無し
比較例1	960	有り	有り	無し	有り

[0033]

【発明の効果】本発明を実施することにより、耐薬品 性、耐熱性に優れると共に、突起部が折れにくい、ポリ エステルブロック共重合体組成物からなるヘアーカーラーを得ることができる。